

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-114822

(43) Date of publication of application: 02.06.1986

(51)Int.CI.

B29C 43/34

G02B 3/00

G02B 7/02

(21)Application number: 59-237330

(71)Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

09.11.1984

(72)Inventor: YASUMATSU MASATOSHI

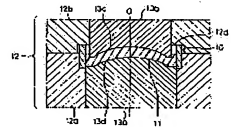
KIKUCHI KIMIHIRO

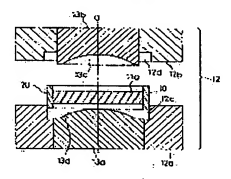
(54) MANUFACTURE OF OPTICAL ITEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a method of producing an optical item that does not require aligning the optical axes even if a plurality of such items are used, by placing a lens material on a lens holder, and pressure molding the lens material using the lens holder as a reference to form a pressed lens.

CONSTITUTION: A planar lens material 11a of a glass material or plastic material is placed in a lens holder 10 in the shape of a ring with the outer circumferential surface of the material 11a fixed to the inner surface of the lens holder 10 with an adhesive, and the lens holder 10 is fitted in a groove 12a in a fixed mold 12a to position the lens holder 10. When a movable mold 12b is lowered, a pressing surface 13c of a punch 13b presses the lens material 11a. A die 13a and the punch 13b are heated by a heater or the like, so that the lens material 11a is heated further and pressed. Then when the movable mold 12a reaches the bottom dead point, the





lens material 11a is formed into a pressed lens 11 having a positive meniscus including lens surfaces 11a and 11b by the pressing surface 13c of the punch 13b and the receiving surface 13d of the die 13a.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]



[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-114822

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月2日

B 29 C 43/34 G 02 B 3/00 7/02 7639-4F 7448-2H 3-7403-2H

03-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 光学部品の製造方法

②特 顧 昭59-237330

❷出 願 昭59(1984)11月9日

砂発明者 安松

E 敏 東

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

砂発明者 菊地

公 博

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

の出 願 人 アルブス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

の代理人 弁理士 野崎 照夫

明細を

1 発明の名称

光学部品の製造方法

2 特許請求の範囲

レンズホルダと、このレンズホルダ内に 装着されたレンズとから成る光学部品において、 前記 レンズホルダ内にレンズ素材を介在させ、レンズホルダを基準として前記レンズ素材を加圧成型してプレスレンズを形成することを特徴とする光学部品の製造方法。

3 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、光学式ピックアップあるいは顕微鏡の対物レンズあるいは各種光学装置に使用される 光学部品に係り、特に、プレスレンズが使用され ている光学部品の製造方法に関する。

(従来技術)

光学式ピックアップあるいは顕微鏡などの対物 レンズは複数種類のレンズを組合せて使用されて いる。 第9図(断面図)に鉄種対物レンズの従来例を

この対物レンズは両凸レンズ1、3 と平凹レンズ2の組み合わせによって構成されている。 このレンズ1~3 はレンズ 鏡筒 4 内に装着されている。 四凸レンズ1と平凹レンズ2は、レンズ 鏡筒4の先部と基部に形成された段部4 a に 装着され、ストッパ5 によって固定されている。 また、四凸レンズ 3 は、レンズ鏡筒 4 の中央に形成された突部4 b に掛止され、ストッパ5 によって固定されている。

最近ではこの各レンズ1~3にガラス材料やプラスチック材料によるプレスレンズが使用されている。このプレスレンズはレンズ素材を加熱し且つ加圧することによって形成されるものであり、研磨レンズよりも簡単な工程にて形成できるというメリットがある。

(従来技術の問題点).・

しかし、上記従来の光学部品には以下に列記す る問題点がある。

特開昭61-114822 (2)

- (1) 多レンズは単体で形成されているので、加工 あるいは組立ての際にレンズ面に手などが触れて 傷や汚れが付き易い。よって、取扱に細心の注意 が必要であり、作業が煩雑となる。
- (2) 各レンズは取り付け基準位置を出すために外 岡面の後加工が必要であり、その分工程が複雑化 する。
- (3) 各レンズは外周の基準面と光熱との間に微小な寸法公差が生じるので、各レンズをレンズ鏡筒 4に装着した後に、各々の光輪を調整するための 工程が必要となり作業工数が高む。

〔本発明の目的〕

本発明は上記従来の問題点に着目してなされた ものであり、取扱が容易で、しかも各レンズの基準を出すための後加工が不要で、その上、複数組合せて使用する場合でも光軸合せが不要な光学部 品の製造方法を提供することを目的としている。

〔本発明の構成〕

本発明は、レンズホルダと、このレンズホルダ

チック材料でできている板状のレンズ素材 1 1 a を介在させる。このとき、レンズ素材 1 1 a の外 岡面をレンズホルダ 1 0 の内面に接着などして固 足しておく。

第5回、第6回において、符号12は加圧成型 機である。この加圧成型機12の固定型12aに はダイ13aが固定されている。このダイ13a の上面にはレンズ面11bを形成する受面13d が形成されている。また、固定型12aに対向す る可動型12bには、上記ダイ13aと基準軸O を何ーにするポンチ13bが固定されている。こ のポンチ13bの下面にはレンズ面11aを形成 する加圧面13cが形成されている。このダイ1 3aとポンチ13bはヒータなどで加熱されるよ うになっている。

ダイ 1 3 a の周囲には上記レンズホルダ 1 0 が 装着される 講 1 2 c が 原設されている。また、 可 勁 型 1 2 b には講 1 2 c に対向する位置に邀講 1 2 d が 形成されている。

次に、レンズのプレス形成工程を説明する。

に 装着 された レンズと から成る光学 部品 に おいて、 前記 レンズホルダにレンズ素材を介在させ、 その 後レンズホルダを基準としてレンズ素 材を加 圧成型してブレスレンズを形成することを 特 敬と するものである。

(本発明の実施例)

以下、本発明の実施例を第1図~第8図の図図によって説明する。

光学部品の製造工程について説明する。

第1回、第2回に示すように、まず、リング形 状のレンズホルダ10内に、ガラス材料やプラス

まず、レンズホルダ10を固定型12 aの勝1 2 cに 医着し、レンズホルダ10を位置決めする。このとき、レンズ素材11 a はダイ13 a 上に設置される。なお、レンズ素材11 a をダイ13 a 上に設置する前にはレンズ素材11 a はプレス可能な温度に予熱しておく。

可助型12 bを降下させると、ポンチ 13 bの加圧面13 c がレンズ素材11 aを押圧する。 このダイ 13 a とポンチ 13 b はヒータなどを介して加熱されており、レンズ素材11 a はさらに加熱され加圧される。そして、上記可動型12 b が下死点に連すると、ポンチ 13 b の加圧面13 c とダイ 13 a の受面13 d とによってレンズ素材11 a が、レンズ面11 a と11 b を有する正のメニスカスレンズであるプレスレンズ11に形成され、光学部品20が完成される(第3 図、第4 図 4 照)

可助表 1 2 bを上昇させた後、光学部品 2 0 を取り出し、成型工程が完了する。

この光学部品20では、レンズホルダ10が調

特開昭61-114822 (3)

12 cに接着されて位置決めされており、このレンズホルダ10を高端としてレンズ案材11aがプレスされるので、加圧成型機12の基準輸Oがレンズホルダ10の軸芯に一致した状態に マプレスシンズ 11の 光軸は レンズホルダ10の軸芯に高精度に一致した状態に で形成されることになる。したがって、レンズホルダ10の径寸法やその公差を規格のレンズを得ることにより、常に統一された寸法規格のレンズを得ることができることになる。

また、第2図の状態にて、レンズ素材11aは レンズホルダ10の内図に固定されているので、 第4図に示すプレス終了状態において、レンズホ ルダ10とプレスレンズ11との軸方向の位置関 係も特度よく出されることになる。

なお、このプレスレンズ11は、ポンチ13bの加圧面13cとダイ13aの受面13dの形状を変えることで、平凹レンズ。四凸レンズなどに加圧成型することもできることは勿論である。

次に、第7図。第8図に本発明の方法によって

ルダ10に対して動方向の位置も正確に固定されているので、レンズ鏡筒21内にレンズホルダ10を挿入しスペーサ22a,22bにて位置決めすることにより、各レンズ1a~3a間の距離も正確に出されることとなる。

また、各レンズ1 a、2 a、3 aの間隔はレンズホルダ1 0 とスペーサ22 a、2 2 b とで規制されるので、レンズ銭舗21の内面にはレンズ位置決め用の段差などが不要となり単純な形状にすることができる。

なお、上記実施例では、第2図の状態にてレンズ素材 L L a をレンズホルダ L O 内に固定しているが、この両者を固定しない状態にて、ダイ L 3 a 上に別々にセットしてもよい。この場合、プレスされた圧力にてレンズ溝材 L L a はレンズホルダ L O の内間に固着することになる。

(本発明の効果)

以上のように本発明によれば以下に列記する効果を奏するようになる。

(1) レンズホルダにレンズ素材を介在させ、次い

成型された光学部品を対物レンズに使用した例を 示す。

この対物レンズでは、上記の方法によってレンズホルダ10と一体に形成された阿凸レンズ1a,平凹レンズ2a, 円凸レンズ3aが組付けられている。

レンズ競詢21の先部には何凸レンズ1 aがレンズホルグ10と共に装着され、その背後にスペーサ22 aを介して阿凸レンズ3 aがレンズホルグ10と共に装着され、その背後にスペーサ22 bを介して平凹レンズ2 aが同じくレンズホルグ10と共に装着されている。

この各レンズ1a,2a,3aの光軸は、レンズホルダ10に対して高精度に設定されている。 よってレンズ酸何21の製作に限してレンズホルダ10が個接する内面の精度を高くすれば、レンズ1a~3aの組付けと同時に各レンズ1a~3aの光軸が高精度に一致することになる。よって組立て後の光軸調整が不要である。

さらに、各レンズ18、28、38はレンズホ

でこのレンズホルダを基準にレンズ素材を加圧成型してプレスレンズを形成するようにしたので。このプレスレンズの光軸はレンズホルダを基準として高精度に出されるようになる。またレンズホルダの加工精度を上げることによって各レンズの光軸の位置ずれ精度を統一させることも可能である。また、従来のようにレンズの外間面を加工して基準を出す必要もなくなり工程が短縮される。

- (2) その上、複数のプレスレンズを組合せて使用 する場合にはレンズホルダを基準に組付ければ各 レンズの光軸が高精度に一致されるので、光軸合 せをするための関整作業が不要になる。
- (4) さらに、プレスレンズは形成の段階からレンズホルダに保護されているので、取扱が容易になる。 その上、祖付け作業はプレスレンズに触れずにできるので、レンズに汚れや傷が付くことがない

4 図面の簡単な説明

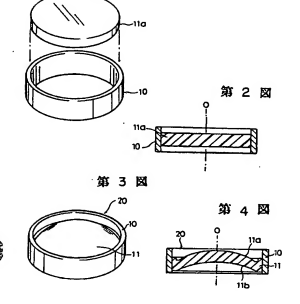
第1図~第8図は本発明の実施例を示すもので

特開昭61-114822 (4)

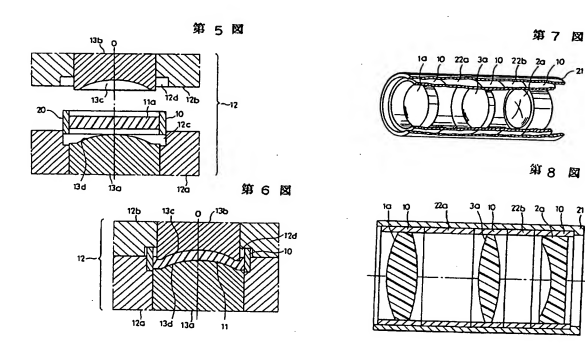
あり、第1回はレンズホルグにレンズ素材が装着される状態を示す斜視回、第2回はレンズホルグにレンズ素材が装着された状態を示す断面回、第3回はレンズ素材が成型された後の光学部品の影面回、第3回はレンズ素材が成型の光学部品の影面回い、第3回は光学部品を複数を示すが面回、第3回は光学部品を複数をですがある。第3回は従来の光学部品を対して使用した例を示す断面回である。

10…レンズホルダ、11…プレスレンズ、1 1a…レンズ素材、12…レンズの加圧成形型、 12c…レンズホルダの位置決め構、13a…ダイ、13b…ポンチ、20…光学部品。

> 出願人 アルプス電気株式会社 代理人 弁理士 野 峰 岡 本



第 1 図



特開昭61-114822(5)

第 9 図

